

сизер, дефанди, энс күп.

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

И Ирділдер номли 4-сон ШКШ

Баш шифокор

Б.А. Мамаджанов



## БАЖАРУВЧИ ТАШКИЛОТНИ ТАНЛАБ ОЛИШ УЧУН ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Танлов хужжатларининг маъмуни;

1. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома
2. Техник қисм
3. Нархлар қисми

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

## **1.ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ**

1.ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ.И.Иргашев номли 4-сон ШКШ да архив хонасини жорий таъмирлаш учун хизмат кўрсатиш .

1.2 Танлов охирги қиймати -68 383 892 (Олтмиш саккиз миллион уч юз саксон уч минг саккиз юз тўқсон икки )сўм.Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3 Бажариладиган иш турлари техник топшириқ танлов хужжатларининг техник қисмида илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиқсан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4 Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлай йил давомида.

1.5Ишларни бошлаш муддати –аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб хисобланади.

## **2.ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ**

2.1.И.Иргашев номли 4-сон ШКШ (бундан кейин “Буюртмачи”деб аталади.)-танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи”манзили ;Тошкент шаҳар.Яшнобод тумани .Бирлашган 1.

2.2.Танлов “Буюртмачи “томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади.

2.3.Танлов И.Иргашев номли 4-сон ШКШ “Буюртмачи “томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда.белгиланган муддатларда ўтказилади.

## **3.ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ**

3.1.Танловда мулкчилик шаклидан катый назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган камида 5 йил тажрибага эга булган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2.Танловда иштирок этиши учун талабгорларга куйидаги малакавий талаблар қўйилади.

Танлов предмети қийматининг камида 30 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси .ишлар (хизматлар )ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги.

Шартномалар тузиш юзасидан фуқоролик –муомала хукукий лаёқат ва ваколатлар;

Танлов обьектига ўхшаш обьектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

Ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар ;

Танлов обьектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган холда)

Низом маблағи миқдори .

3.3.агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар )ни бажариш билан боғлик фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса. Танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4.Куйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди;

Кайта ташкил этилиш (ажратилиши .қўшилиш )тугатиш ёки банкротлик арафисида турганлар ;мол-мулки мусодара қилингандар.хамда муассислик келишув .молиявий иштирок .холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий –хуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

#### **4.ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ**

4.1.Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда ([etender.uzex.uz](http://etender.uzex.uz)) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.

4.2.Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар маълумотлар “буюртмачи ”ва “иштирокчи”иҳтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3.Танлов хужжатларида қўйидаги тақдим этилиши лозим;

Техник қисм “буюртмачи ”томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

Нархлар қисми.Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида.хизматларни бажариш муддатлари тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ курсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари хар бир таклифларни яхлит холда тикилган .номерланган ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган холда ёки хар бир варагини муҳрлаб тасдиқланган холда тақдим этилишлари лозим.

4.4.Кўйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади;

Техник ва нархлар бўйича қўйидаги таклифлар;

Техник таклиф .Фирменний бланкада имзоланган номерланган ва муҳрланган холда;

Техник хужжатлар рўйхати (брошюралар.техник паспортлар ёки ухшаш хужжатлар рўйхати илова қилинади);

Нархлар таклифи ва нархлар бўйича жадвал тўлдирилиши ва илова қилиниши лозим.

4.5.Танлов иштирокчиси;

-фақат битта таклиф бериши мумкин;

-тақдим этилаётган хужжатларнинг хақиқийлиги ва маълумотларнинг хаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

-таклифлар бериш муддати тугагунига қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзgartiriш киритиш ҳуқиқига эга.

#### **5.ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ**

5.1.Харид комиссияси танлов учун таклифларни қабул қилиш муддатини барча иштирокчилар учун таълиқли холда эълон қилинган муддатдан яна 5-календар кунга узайтириши мумкин.

5.2.Танлов муддатини узайтириш тўғрисидаги қарор маҳсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

#### **6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

6.1.Давлат харидлари тўғрисидаги конун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар.

6.2.Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асасланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

6.3.Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни хақиқийлиги ва тўғрилига жавобгардир.Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

## 7.БОШҚА ШАРТЛАР

7.1.Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишша ҳакли. Товарни (ишни.хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди.Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларга ўзгартиришлар киритилган санадан эътиборан камида 10 кунга узайтириш керак.Шу билан бир вақтда агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса.танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартиришлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидалари танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли.Сўров келиб тушган санадан икки иш куни ичida давлат буюртмачиси агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса.ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт.Танлов хужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун –моҳиятини ўзгартирmasлиги керак.

7.3.Таклифларни кўриб чикиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичida маҳсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4.Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилингандан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларини тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли.Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичida танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларини тақдим этиши шарт.

7.5.Қўйидаги иштирокчиларга танлашда иштирок этиш учун рухсат берилмайди.

-зарур ҳужжатларни белгиланган муддатда тақдим этмаган;

-қайта ташкил этиш тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлган;

-буюртмачи билан суд ёки ҳакамлик мухокамаси ҳолатида бўлган;

-инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида бўлган ;

-солиқлар ва бошқа мажбурий тўловларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарзларга эга бўлган;

-харид қилиш хужжатлари талабларига жавоб бермайдиган малака хужжатларини тақдим этган тузилади.

Бош шифокор мӯовини

Бош хисобчи

Таъмиrlash ишлари бўйича бошлиқ

Юсупов Г.А.

Нишанбаева М.А.

Махмудова С.

*ночне старт*

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №4 Г. ТАШКЕНТА**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОМНАТЫ АРХИВА

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2%,	1 016,460
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 3%, НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5%	30 603,589
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	18 870,930
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	365,845
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	8 607,430
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА	0,000
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	59 464,254
10	НДС 15%	8 919,638
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	68 383,892



*[Handwritten signature]*

ИСПОЛНИТЕЛЬ



*[Signature]*

*после сметы*

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«JOHN'S TERMINAL».

ЛИЦЕНЗИЯ № АЛ-001370  
ОТ 24.09.20.  
ЛОТ. № 370793 - 2022 Г.

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ.**

КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №4 Г. ТАШКЕНТА.  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОМНАТЫ АРХИВА.  
(ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ).

Сметная часть.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах.

Локальные и ресурсные ведомости расхода материалов.

Ведомость физических объемов работ.

ДИРЕКТОР



ЖУМАЕВ Ж.Н.

Ташкент 2022г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

- номенклатуре и количеству оборудования;
- нормативной трудоемкости;
- затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
- номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
- прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (Co + Cm + Csp + Csm + Csp + Cpr + Pz + Cr) \times Kp,$$

где:

Co - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

Cm - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Csp - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Csm - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Csp - прочие затраты производственного характера

Cpr - прочие затраты и расходы подрядчика;

Pz - прочие затраты и расходы заказчика;

Cr - затраты на страхование строительства объектов;

Kp - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Cm = Cm1 + Cm2 + Cm3 + \dots + Cmn,$$

где:

Cm1, Cm2, Cm3, Cmn - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$Cmn = N \times Cpr,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Cpr - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Транспортные расходы определены в 3%, 1,5 %, от стоимости материалов, конструкций и 2% от оборудования, заготовительно-складские расходы 0% от материалов и конструкций, 0% от оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Csp = T \times Cch \times Kcc,$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Cch - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону - 29102,90 сум;

Kcc - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Cch = Zmc : \Phi,$$

где:

Zmc - среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Csm = EM \times Cpr,$$

где:

EM - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Cpr - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Csp) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК 4.01.16-09).

Прочие затраты подрядчика (Pz) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг) - 17,27%.

Прочие затраты и расходы заказчика (Pz) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рекомендуемая стартовая стоимость объекта является ориентиром для проведения конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчет стартовой стоимости носит рекомендательный характер, на основании ШНК 4.01.16-09 главы 4 (п.4,5).

КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №4 Г. ТАШКЕНТА  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01-01  
(локальная ресурсная смета)

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОМНАТЫ АРХИВА  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:		ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	3			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6	
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>						
1	E4604-012-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,0698		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	172,76	12,0586	
2	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,0559		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	5,8086	
3	E0906-001-02 ДОП.11 ШНК 02.09-04 ПРИЛ.5 ТАБЛ.1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1.	T	0,1500		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,474	4,5711	
3.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,28	0,042	
3.3	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	1,01	0,1515	
3.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,2	0,03	
3.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,36	0,054	
3.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	0,375	
3.7	34350	АЦИТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,33	0,0495	
3.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0002	0,00003	
3.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,5	0,075	
3.10	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2	0,3	
4	E1607-001-01 ПИИК4.02.00-04 П.3.3Г К3ТР=0,6, КЭМ=0,6, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ПОЖАРНОГО КРАНА	КРАН	1,0000		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,606	0,606	
4.2	521	ДРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,12	
5	E65-030-01	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО: 165 ММ /540 ММ	100М2	0,0800		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,8	3,824	
6	E4602-009-02	ОТГИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	1,3143		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	29,9923	
7	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,7200		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	14,976	
8	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	0,7200		
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	8,2008	
8.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,3384	
9	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,3500		
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	1,3195	
9.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,11	0,0385	
10	E4604-009-01	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ НА ГРАВИИ	М3	7,2000		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,93	64,296	
10.2	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,52	32,544	
<b>СТЕНЫ</b>						
11	E1507-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2 ОТДЕЛЫВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	0,0263		
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,85	3,3888	
11.2	521	ДРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	0,1578	
11.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	0,1578	
11.4	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДИОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ 3,5Х9,5	ШТ	190	4,997	
11.5	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,5	0,01315	
11.6	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,000657	
11.7	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	105	2,7615	
11.8	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75	0,019725	
11.9	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	M	70	1,841	
11.10	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	M	200	5,26	
11.11	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	ШТ	70	1,841	
11.12	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ	1,4	0,03682	

1	2	3	4	5
12	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШИТКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	1,3143
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,45
12.3	1670	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45
12.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87
12.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012
12.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006
12.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54
13	E1504-007-01 ДОП. 8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТИКАТУРКЕ СТЕН	100 M2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	1,3406
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,56
13.2	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03
13.3	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02
13.4	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,051
13.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84
14	E1504-007-02 ДОП. 8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТИКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 M2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	0,7200
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63
14.2	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,033
14.3	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,022
14.4	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,055
14.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84
15	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	5,7600
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5
15.2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93
15.3	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11
15.4	45050	ШЕВЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1
15.5	45051	ШЕВЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09
15.6	45053	ШЕВЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1
16	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	3,6000
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8
16.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48
16.3	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02
17	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,7200
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51
17.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07
17.3	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	2,04
18	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	0,7200
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3
18.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,92
18.3	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	3,06
19	E1101-036-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2	100M2	0,7200
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4
19.2	32036	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННЫЙ	M2	102
19.3	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	KГ	50
20	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,3500
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66
20.2	521	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33
20.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01
20.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7
20.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7
20.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40
20.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16
20.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	5,6
20.9	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	263

2	3	4	5	6
		M	101	35,35
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ			
	<b>ПРОЕМЫ</b>			
21	E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М <sup>2</sup>	100 М2	0,0698
21.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	8,0563
21.2	2209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	0,47464
21.3	2875 ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	0,730108
21.4	30626 БЛОКИ ОКНОННЫЕ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	6,98
21.5	31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	37,2034
21.6	76853 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,134016
21.7	80625 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	0,698
22	E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М <sup>2</sup> (ФРАМУГА)	100 М2	0,0048
22.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	0,776736
22.2	2209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,045696
22.3	2875 ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,07032
22.4	30626 БЛОКИ ОКНОННЫЕ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	0,48
22.5	31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	2,88
22.6	76853 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,01056
22.7	80625 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	0,048
23	E0904-014-03 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М <sup>2</sup>	М2	1,8900
23.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,58	6,7662
23.2	3325 ДРЕЗЬ-ПЕРФОРатор ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	0,5103
23.3	29161 БОЛЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	6	11,34
23.4	80625 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,189
23.5	87882 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,89
24	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0585
24.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	11,9375
24.2	12138 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	4,4	0,2574
25	E1504-007-01 ДОП. 8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	0,0585
25.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,56	2,5483
25.2	29160 КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,001755
25.3	29166 ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,00117
25.4	29168 ШПАТЛЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,051	0,002984
25.5	35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,04914
26	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,0380
26.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	0,80522
26.2	30524 ГЕРМЕТИК СИЛИКОН "СИЛИКОН"	ТОБИК	20	0,76
26.3	80625 ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	0,38
26.4	98988 ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М.	100	3,8
27	E0802-007-04МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	Т МЕТАЛЛИ ЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0,1870
27.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,38	8,1121
27.2	2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,2	0,2244
27.3	29158 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т	~ 1	0,187
27.4	31419 ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,004	0,000748
27.5	35312 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,006	0,001122
28	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0935
28.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	6,6441
28.2	43231 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0023
29	E4603-007-03	ВЕНТИЛЯЦИЯ		
29.1	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	0,1000	
29.2	1199 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3	1,23
	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,08	0,508
30	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0064
30.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	1,306
30.2	12138 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	4,4	0,02816

1	2	3	4	5	6
31	E1504-007-01 ДОП. 8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	0,0064	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,56	0,278784
31.2	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,000192
31.3	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,000128
31.4	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,051	0,000326
31.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,005376
32	F2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	1,0000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,98	3,98
32.2	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,00002
32.3	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08
33	2001-1	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ	ШТ	1,0000	
34	I10802-403-04	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	100М	0,3000	
34.1	1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ	ЧЕЛ.-Ч	19	5,7
34.2	30475	ДИОБЕЛИ	КГ	1,8	0,54
34.3	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00075
34.4	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	8,4
35	I10802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,3000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	11,1
35.2	30475	ДИОБЕЛИ	КГ	1,8	0,54
35.3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,39
35.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,003
35.5	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00075
35.6	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	8,4
35.7	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,9
36	157-0376	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,0309	
37	157-0377	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,0309	
38	I10803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	3,0000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	4,68
38.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,12
38.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС3ПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,036
39	170-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А	ШТ	3,0000	
40	I10803-593-21 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED	100 ШТ	0,0600	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56	4,7136
40.2	936225	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	100	6
		ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
41	II1008-001-09 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА	ШТ	1,0000	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,7	5,7
41.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
41.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
41.4	58630	ДИОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
42	1008-1	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ АЛТАЙ 2	ШТ	1,0000	
43	II1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2,0000	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	3,36
43.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,32
43.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00002
43.4	58630	ДИОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	0,5
44	1008-2	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП212	ШТ	2,0000	
45	II1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: РУЧНОЙ	ШТ	1,0000	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	1,68
45.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16
45.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00001
45.4	58630	ДИОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	0,25
46	1008-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	1,0000	
47	II1008-003-01 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	1,0000	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,92	7,92
47.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
47.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
47.4	58630	ДИОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
48	1008-3	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ	ШТ	1,0000	
49	II1008-005-03	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ БЕТОННЫМ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ	100М	0,2000	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	6,8
49.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10	2
49.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0008	0,00016

2	3	4	5	6
4 46163	СКОБЫ	10ШТ	32	6,4
6 5 58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	16	3,2
50 157-0419	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,0206	
51 Ц1001-053-01	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2 6	100М	0,7000	
51 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3	8,61
52 157-0419	ПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ И СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВ.ПТЖ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЧЕРНОГО ПЭВД ДЛЯ ПОЛЕВОЙ СВЯЗИ ГСП 2Х0,5	1000М	0,0721	
53 110802-399-01	ПРОВОД СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,0300	
53 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,52	0,1056
53 2 64235	ЛЕНТА К226	100М	0,05	0,0015
53 3 64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,26	0,0078
53 4 65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	0,003
53 5 97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,0048
54 157-0376	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,0031	
55 110802-396-20	КОРОБА ПЛАСТИМОССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,0300	
55 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	0,4797
55 2 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	0,0498
55 3 35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,00003
55 4 38971	КОРОБА ПХВ 16Х16	М	101,7	3,051
55 5 41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	0,6
<b>КРОВЛЯ</b>				
56 Е1201-021-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100М2	0,9000	
56 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,07	67,563
56 2 429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	15,16	13,644
56 3 31920	ИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ (ТПП), ТОЛЩ. 3,0 ММ	M2	125	112,5
56 4 32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,225
56 5 45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	27
57 Е1201-021-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 2 СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА СУХО	100М2	0,9000	
57 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,35	14,715
57 2 429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	8,7	7,83
57 3 31921	ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН (ТФП), ТОЛЩ. 3,0 ММ	M2	125	112,5
57 4 45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	27
<b>ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>				
58 Е311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	5,0000	
58 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	2,8885
58 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	1,45
58 3 163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	1,45
59 Е310-1020	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	5,0000	
59 1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1478	0,739
59 2 163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1478	0,739
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>				
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	648,4205	
2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,3519	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
3 163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	2,189	
4 404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,2808	
5 429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	21,474	
6 521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,6531	
7 1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,7035	
8 1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,042	
9 1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33,052	
10 1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУТОМ	МАШ.-Ч	0,1515	
11 1609	РАСТВОРЯЮЩИЕ СОСЫ 1 М/Ч	МАШ.-Ч	7,1629	
12 1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,3568	
13 2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,2544	
14 2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,678136	
15 2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,054	
16 2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,800428	
17 3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,5103	
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
18 12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,7433	
19 12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	3,672	
20 14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,6336	
21 22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,672	
22 29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	11,34	
23 29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,065925	
24 29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,04395	
25 29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,111281	

1	2	3	4	5	6
26	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		
27	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		2,4
28	29842	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		14
29	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		5,6
30	29958	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т		0,187
31	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,00002
32	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т		0,000158
33	30475	ДЮБЕЛИ	КГ		1,08
34	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ		0,39
35	30524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН "СИЛИКОН"	ТЮБИК		0,76
36	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2		7,46
37	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,011116
38	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ		9,205
39	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ		4,997
40	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ		0,01315
41	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т		0,000657
42	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2		2,7615
43	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М		0,019725
44	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	М		1,841
45	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	М		5,26
46	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	ШТ		1,841
47	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,000748
48	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		40,0834
49	31920	ИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАННОЙ ОСНОВЕ (ПП), ТОЛЩ. 3,0 ММ	М2		112,5
50	31921	ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАННОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН (ТФП), ТОЛЩ. 3,0 ММ	М2		112,5
51	M	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДСОНОВЫ ПРОМЫШЛЕННЫЙ	М2		73,44
52	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ		36
53	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т		0,225
54	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,0015
55	33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2		7,2812
56	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		0,375
57	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3		0,0495
58	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т		0,00003
59	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,00003
60	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т		0,001122
61	35301	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТГ) 3,5/35 ММ	ШТ		92,05
62	35538	ШКУРКА-ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		1,7854
63	38971	КОРОБА ПКВ 16Х16	М		3,051
64	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ		0,6
65	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,0023
66	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		35,35
67	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,075
68	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ		0,3
69	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		0,576
70	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		0,5184
71	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3		5,76
72	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		54
73	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,08
74	46163	СКОБЫ	10ШТ		23,2
75	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ		4,55
76	64235	ЛЕНТА К226	100М		0,0015
77	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		0,0078
78	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		0,9
79	65157	СЖИМ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,003
80	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ		0,03682
81	-852	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,144576
82	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		1,315
83	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2		1,89
84	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,0408
85	98988	ДОСКИ ПОДКОНОКНЫЕ ИЗ ПВХ	М		3,8
86	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		0,3769
87	936225	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ		6
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ					
88	157-0376	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	1000М		0,03399
89	157-0377	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М		0,0309
90	157-0419	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М		0,0206
91	157-0419	ПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ И СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВ ТПЖ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЧЕРНОГО ПЭВД ДЛЯ ПОЛЕВОЙ СВЯЗИ ГСП 2Х0,5	1000М		0,0721
ОБОРУДОВАНИЕ					
92	170-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А	ШТ		3
93	1008-1	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ АЛТАЙ 2	ШТ		1
94	1008-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ		1
95	1008-2	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП212	ШТ		2
96	1008-3	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ	ШТ		1
97	2001-1	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ	ШТ		1
СОСТАВИЛ					ГВОЗДЕВСКАЯ Т.Р.

## КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №4 Г. ТАШКЕНТА

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОМНАТЫ АРХИВА

## ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01-01

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНКЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	648,420526		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,351935		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	648,421		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	2,189000	47832,50	104705,34
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,280800	655,00	11973,92
3	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	21,474000	112,50	2415,83
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,653100	3109,00	11357,49
5	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,703500	851,00	598,68
6	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШ.-Ч	0,042000	572,50	24,05
7	КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33,052000	4650,00	153691,80
8	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	0,151500	3900,00	590,85
9	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	7,162935	9985,00	71521,91
10	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,356800	862,00	4617,56
11	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,254400	4656,00	1184,49
12	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,678136	851,00	577,09
13	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,054000	1077,00	58,16
14	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,800428	1176,00	941,30
15	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,510300	3108,00	1586,01
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			365844,47

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,743301	380000,00	1042454,38
2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	3,672000	395000,00	1450440,00
3	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,633600	25000,00	15840,00
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,672000	375000,00	1377000,00
5	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	11,340000	1800,00	20412,00
6	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,065925	7100000,00	468067,50
7	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,043950	13500000,00	593325,00
8	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,111281	1200000,00	133536,60
9	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,450000	3200,00	7840,00
10	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,450000	3200,00	7840,00
11	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	14,000000	1500,00	21000,00
12	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,600000	8500,00	47600,00
13	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т	0,187000	18000000,00	3366000,00
14	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000020	19500000,00	390,00
15	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000158	11600000,00	1829,51
16	ДЮБЕЛИ	КГ	1,080000	22000,00	23760,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1) 935510

1	2	3	4	5	6
17	ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,390000	14000,00	5
18	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН "СИЛИКОН"	ТЮБИК	0,760000	55000,00	4180
19	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	7,460000	750000,00	5595000,
20	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,011116	530000,00	5891,37
21	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	9,205000	2500,00	23012,50
22	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	4,997000	150,00	749,55
23	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,013150	180000,00	2367,00
24	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,000658	1200000,00	789,00
25	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	2,761500	16000,00	44184,00
26	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,019725	15000,00	295,88
27	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	M	1,841000	5800,00	10677,80
28	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	M	5,260000	6200,00	32612,00
29	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	ШТ	1,841000	3500,00	6443,50
30	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000748	15400000,00	11519,20
31	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	40,083400	100,00	4008,34
32	ИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ (ТПП), ТОЛЩ. 3,0 ММ	M2	112,500000	14000,00	1575000,00
33	ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН (ТФП), ТОЛЩ. 3,0 ММ	M2	112,500000	16000,00	1800000,00
34	ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННЫЙ	M2	73,440000	80500,00	5911920,00
35	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	36,000000	5757,06	207254,05
36	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	T	0,225000	5757057,00	1295337,83
37	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,001500	7500000,00	11250,00
38	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	7,281222	8500,00	61890,39
39	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,375000	5800,00	2175,00
40	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,049500	125000,00	6187,50
41	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	T	0,000030	22000000,00	660,00
42	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,000030	14500000,00	435,00
43	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,001122	14500000,00	16269,00
44	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	92,050000	100,00	9205,00
45	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,785420	45000,00	80343,90
46	КОРОБА ПХВ 16Х16	M	3,051000	1100,00	3356,10
47	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	0,600000	1500,00	900,00
48	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,002300	36000000,00	82803,60
49	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	35,350000	10500,00	371175,00
50	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,075000	10000,00	750,00
51	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,300000	12000,00	3600,00
52	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,576000	65000,00	37440,00
53	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,518400	65000,00	33696,00
54	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,760000	65000,00	374400,00
55	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	54,000000	6300,00	340200,00
56	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KГ	0,080000	35000,00	2800,00
57	СКОБЫ	10ШТ	23,200000	1500,00	34800,00
58	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	4,550000	1500,00	6825,00
59	ЛЕНТА К226	100М	0,001500	10000,00	15,00
60	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,007800	21000,00	163,80
61	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,900000	21000,00	18900,00
62	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,003000	14000,00	42,00

## ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-УЗ (5.1)Э35510

1	2	3	4	5	6
63	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ	0,036820	180000,00	6627,60
64	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,144576	28000,00	4048,13
65	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,315000	48000,00	63120,00
66	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1,890000	950000,00	1795500,00
67	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,040800	45000,00	1836,00
68	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	3,800000	65000,00	247000,00
69	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,376900	0,00	0,00
70	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	6,000000	85000,00	510000,00
<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>		<b>СУМ</b>			<b>29280071,02</b>

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

1	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	1000М	0,033990	4103472,00	139477,01
2	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,030900	6437744,00	198926,29
3	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,020600	661442,00	13625,71
4	ПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ И СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВ.ТПЖ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЧЕРНОГО ПЭВД ДЛЯ ПОЛЕВОЙ СВЯЗИ ГСП 2Х0,5	1000М	0,072100	1199841,00	86508,54
<b>ИТОГО ПО КАБ.-ПРОВОДНИКОВОЙ ПРОДУКЦИИ</b>		<b>СУМ</b>			<b>438537,54</b>

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А	ШТ	3,000000	16000,00	48000,00
2	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ АЛТАЙ 2	ШТ	1,000000	142941,00	142941,00
3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	1,000000	38647,00	38647,00
4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП212	ШТ	2,000000	38647,00	77294,00
5	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ	ШТ	1,000000	39647,00	39647,00
6	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ	ШТ	1,000000	650000,00	650000,00
<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ</b>		<b>СУМ</b>			<b>996529,00</b>

СОСТАВИЛ

*С.Бондарь*

ГВОЗДЕВСКАЯ Т.Р.

*нече*  
"УТВЕРЖДАЮ"

2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

мы, нижеподписавшиеся представители заказчика в лице \_\_\_\_\_, сего числа \_\_\_\_\_, произвели осмотр комнаты архива напредмет определения объемов работ по текущему ремонту, при чем нашли необходимым произвести следующие виды работ:

N п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКНОВЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,0698
2.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0559
3.	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1.	T	0,15
4.	ЛЕМОНГАСТ ПОЖАРНОГО КРАНА	КРАН	1
5.	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО: 165 ММ /540 ММ	100M2	0,08
6.	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	1,3143
7.	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	0,72
8.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	0,72
9.	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,35
10.	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ НА ГРАВИИ ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	M3	7,2
11.		100 M2	0,0263
12.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	1,3143
13.	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 M2	1,3406
14.	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 M2	0,72
15.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	5,76
16.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	3,6
17.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,72
18.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	0,72
19.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2	100M2	0,72
20.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,35
21.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,0698
22.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 (ФРАМУГА)	100 M2	0,0048
23.	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	M2	1,89
24.	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0585
25.	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100 M2	0,0585
26.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,038
27.	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	T МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0,187
28.	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0935
29.	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	0,1

1	2	3	4
30.	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0064
31.	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100 M2	0,0064
32.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	1
33.	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ	ШТ	1
34.	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ	100M	0,3
35.	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,3
36.	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	1000M	0,0309
37.	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000M	0,0309
38.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	3
39.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16A	ШТ	3
40.	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED	100 ШТ	0,06
41.	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА	ШТ	1
42.	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ АЛТАЙ 2	ШТ	1
43.	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2
44.	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП212	ШТ	2
45.	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: РУЧНОЙ	ШТ	1
46.	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	1
47.	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	1
48.	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ	ШТ	1
49.	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ БЕТОННЫМ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ	100M	0,2
50.	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000M	0,02575
51.	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2 6	100M	0,7
52.	ПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ И СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВ. ТПЖ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЧЕРНОГО ПЭВД ДЛЯ ПОЛЕВОЙ СВЯЗИ ГСП 2Х0,5	1000M	0,0721
53.	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100M	0,03
54.	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	1000M	0,00309
55.	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 M	0,03
56.	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100M2	0,9
57.	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 2 СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА СУХО	100M2	0,9
58.	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНЮЮ: ПОГРУЗКА	T	5
59.	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	5

ПОДПИСИ:



№ 4146-615f-6c2a-8626-cdc9-7053-4403  
Хужжат яратилинган сана: 2020-09-24  
Ариза рақами: 22405699

Хужжат берилган: ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "JOHN`S TERMINAL"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 205838213

### **Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ**

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "JOHN`S TERMINAL" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича I тоифадаги объектлар учун қўйидаги:  
Б ғурӯҳи Курилиш объектларини мукаммал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 24-09-2020 йил

Лицензия рақами: Ал-001370

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 205838213

Юридик шахснинг почта манзили: FURQAT KO`CHASI, 6-UY, 1-XONADON

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

**НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ**

Мазкур ҳужжат Вазирлар Мажкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўting ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Мажкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

8772





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Toшкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:  
dav\_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A

Sana:03-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68256**

**Obyekt nomi** «Toshkent shahridagi 4-son klinik shifoxona arxiv xonasini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - I.Irgashev nomli shahar 4-son klinik shifoxonasi.

**Bosh loyihachi** - "JOHNS TERMINAL" XK.

**Litsenziya AL-001370** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 24.09.2020 yilda berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - O'z mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida aniqlanadi.

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 63354

**1. Loyihalash uchun asos**

1.Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash hujjatlarni ishlab chiqarish uchun texnik topshiriq va unga ko'ra tuzilgan nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

1.Ekspertiza ko'rígiga qadar ob'ektning ta'mirlash ishlarinining loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlari. Umumiyligi 15% QQS bilan hisoblanganda - 79 427,605 ming so'mni, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha - 648,421 kishi/soatni tashkil etadi.

2.Ob'ekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

3.Buyurtmachi va loyiha tashkiloti o'ttasida 08.06.2022-yilda tuzilgan 370793-son elektron shartnoma (lot № 22111008421641).

4.Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

1.Toshkent shahridagi 4-son klinik shifoxona arxiv xonasini joriy ta'mirlashda eski eshik va romlarini, temir panjaralarni, linoleum pollarini buzib olib tashlash, qisman devorlarni qum-tsement aralashmalari bilan suvash, pollarga sheben materialini solib, ustidan beton ishlarni bajarish, linoleum to'shash, metalplastik romlarni, temir eshikni o'rnatish, shift va devorlarni pardozlash, romlarga temir panjara o'rnatish, elektr va yoritish ta'minoti, yong'indan saqlash ta'minoti, tom qismini ikki qavat izol materiali bilan qoplash kabi

ishlarni o'z ichiga oladi.

2.Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, ob'ektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati - 29 102,89 soat/so'm belgilangan.

3.Qurilish materiallari uchun sarflanadigan transport xarajatlari - 3 %.

4.Pudratchining boshqa harajatlari - 17,7 %.

5.Qo'shimcha qiymat solig'i - 15 %.

6.Binoning yakuniy harajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Smeta hujjalarda ichki elektr va yoritish, hamda yong'indan himoyalash ta'minotini tizimini ta'mairlash ishlari ko'zdä tutilmagan.

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjalar.**

Smeta hujjalarda buyurtmachi bilan kelishilgan.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31-martdagi 256-son hamda 2022-yil 20-apreldagi 200-son qarorlar talablariga amal qilsinlar.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

1.Smeta hujjalarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari 11 043,713 ming so'mga kamaytirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda 68 383,892 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjalari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlar, qurilish materiallarining narxlarini, materiallarni tashib kelish bilan bog'liq xarajatlarni aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi (Loyiha tashkilotining javob xatini inobatga olgan holda).

2.Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq harajatlar shaharsozlik hujjalari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

3.Buyurtmachi ob'ekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22 apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-son qonun talablariga rioya etilsin.

4.Smeta hujjalarga asosan joriy ta'mirlash ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjalari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

5.Buyurtmachi smeta hujjalarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Hususan, FVB, SENB, MGQB va boshqa aloqador tashkilotlar bilan kelishish lozim.

6.Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagagi 321-son qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'ektlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika

qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'ttacha narxlari hamda o'ttacha ish haqidagi foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'ttacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

7.O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentyabrdagi 579-son qarorining 3-bob 29-bandiga muvofiq, Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

8.Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlar ei spertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

9.O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qarori 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida "Mualliflik nazorati"ni amalga oshirilishinni ta'minlaydi.

10.Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgancha kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlarini buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

11.Ekspertiza natijalari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan bo'lib, e'tiroz va qo'shimcha ko'rsatmalar mavjud emas.

12.Buyurtmachiga qurilish materiallari va uskunalarning narxlarini mintaqaviy bozor narxlari, shuningdek bevosita ishlab-chiqaruvchilar (yetkazib beruvchilar) narxlari, qurilish materiallarining birja, yarmarka va katalog narxlari bo'yicha aniqlash tavsya etiladi.

13.Buyurtmachi, loyiha muallifi va pudrat tashkilotlari Arxiv hujjatlarini saqlash talablariga, Mehnat va texnika xavfsizlik qoidalariiga hamda yong'in xavfsizligiga riosa qilinsin.

## 7. Xulosalar.

1."**Toshkent shahridagi 4-son klinik shifoxona arxiv xonasini joriy ta'mirlash**" ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlar kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori 15% QQS bilan hisoblanganda **68 383,892** ming so'mni tashkil etadi. Jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruktsiyalar hamda uskunalar uchun sarflanadigan harajatlar - 30 603,589 ming so'mni;
- jihoz va uskunalar uchun sarflanadigan xarajatlari miqdori - 1 016,460 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari harajatlari bilan hisoblanganda - 18 870,930 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan harajatlar - 365,845 ming so'mni;
- pudratchining boshqa harajatlari (17,27 %) - 8 607,430 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 8 919,638 ming so'mni tashkil etadi.

2.Tavsya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'ttasida shartnomaga tuzishga asos bo'la olmaydi.

3.O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi 684-son Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-son qarori talablariga riosa etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yordariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi

qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlari hamda o'rtacha ish haqidagi foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

7.O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentyabrdagi 579-son qarorining 3-bob 29-bandiga muvofiq, Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

8.Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

9.O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 20-maydagi 321-son qarori 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davomida "Mualliflik nazorati"ni amalga oshirilishinni ta'minlaydi.

10.Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

11.Ekspertiza natijalari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan bo'lib, e'tiroz va qo'shimcha ko'rsatmalar mavjud emas.

12.Buyurtmachiga qurilish materiallari va uskunalarning narxlарini mintaqaviy bozor narxlari, shuningdek bevosita ishlab-chiqaruvchilar (yetkazib beruvchilar) narxlari, qurilish materiallarining birja, yarmarka va katalog narxlari bo'yicha aniqlash tavsiya etiladi.

13.Buyurtmachi, loyiha mualifi va pudrat tashkilotlari Arxiv hujjatlarini saqlash talablariga, Mehnat va texnika xavfsizlik qoidalariiga hamda yong'in xavfsizligiga rioya qilinsin.

## 7. Xulosalar.

1."Toshkent shahridagi 4-son klinik shifoxona arxiv xonasini joriy ta'mirlash" ishlarini amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgisida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori 15% QQS bilan hisoblanganda **68 383,892** ming so'mni tashkil etadi. Jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruktsiyalar hamda uskunalar uchun sarflanadigan harajatlar - 30 603,589 ming so'mni;
- jihoz va uskunalar uchun sarflanadigan xarajatlari miqdori - 1 016,460 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari harajatlari bilan hisoblanganda - 18 870,930 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan harajatlar - 365,845 ming so'mni;
- pudratchining boshqa harajatlari (17,27 %) - 8 607,430 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 8 919,638 ming so'mni tashkil etadi.

2.Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnomaga tuzishga asos bo'la olmaydi.

3.O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi 684-son Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-son qarori talablariga rivoj etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi

tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan joriy ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

**Bosh mutaxassis:** Narmuxamedov Ilxom Nigmatovich